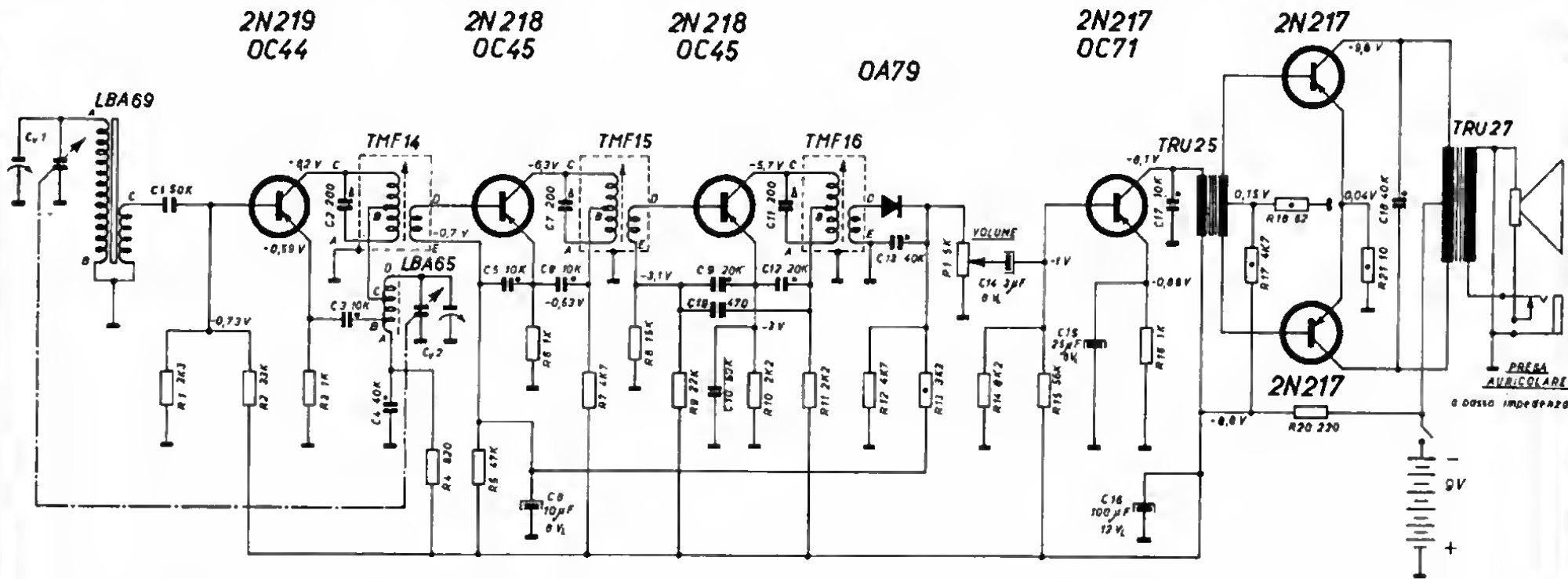
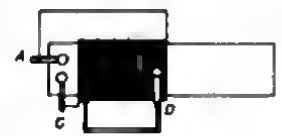


Posizioni C	1	2,3		4	5,6			7,8	9,10		11,12		13	14	15	16,17		18	Posizioni C
Posizioni R	1	2	3	4	5	6	7	8	9,22	10	11	12	13	14	15	16	17, 18, 20, 21		Posizioni R



Collegamenti aereo



Collegamenti oscillatore



Collegamenti M.F.

TMF14 - ROSSO  
TMF15 - BIANCO  
TMF16 - VERDE



Connessioni transistor



**NB** Le tensioni indicate sono state misurate con voltmetro a valvola e batteria nuova in assenza di segnale. Le tensioni possono variare entro un massimo 270% con batteria nuova 0,8V. Corrente della batteria senza segnale in 7 mA con 50 mW di uscita 25-30 mA.

RESISTENZE	CONDENSATORI	- Radio Televisione -	- Radiorecettore -	DATA	3-APRILE-58
10%	Ceramico 50Vn	<b>VEGA</b>	<b>TRANSISTOR-6-</b>	PROG.	ING. L. PAJETTA
5%	Silicio 126Vn		MOD.	DIS	M. FARABEGOLI
Dati non specificati, la potenza delle resistenze è di 0,125W	Carta metalli 150Vn		<b>TRS203</b>	CONTR	P. CASTANO
	Elettronica	MILANO	Schema elettrico	VISTO	